

# TEHNISKO DATU LAPA



## TRAFO\_7 – betona grīdām.

Apakšklājs paredzēts betona grīdu triecientrokšņu izolācijas īpašību uzlabošanai, vienlaikus nodrošinot spēcīgu tvaika barjeru, kas palīdz novērst mitruma koncentrēšanos “melnās grīdas” augšējos slāņos, līdz ar to pasargājot grīdas segumu no iespējamā degradācijas un uzlabojot kopējo klimatu telpā.

**Materiāla apraksts:** Putots zema blīvuma polietilēns ar slēgtu šūnu struktūru. Uzlabota nestspēja, pateicoties īpašai ražošanas tehnoloģijai.

**Tvaika barjera:** Alumīnija folija

Blīvums (kg/m <sup>3</sup> )	22-24	EN 1602
Biezums (mm)	7	EN 823
Platums (mm)	1200	EN 822
Garums (m) <sup>1</sup>	25, 50	
Krāsa	zila	
Saspiežamība, %	<10	EN 12431
Spiedes slodze, kPa		
10% deformācija;	13-15	EN 826
25% deformācija	30-38	
Šļūdes deformācija ar 2 kPa slodzi, %	0.8	EN 1606
Siltuma pretestība (m <sup>2</sup> K/W)	0,10...0,12	EN 13162:2012
Izmantošanas temperatūra (C°)	-40 - +80	
S <sub>d</sub> vērtība, m	500	EN 12086:1997
Ūdens absorbcija (mg/cm <sup>2</sup> )	0,2...0,5	
Uguns noturība	E/E <sub>fl</sub>	EN 13501
Pārvadītā triecientrokšņu samazinājums (dB)	27	EN 717-2

### Informācija par drošību

Izgatavots no putota zema blīvuma polietilēna, neizmantojot ozona slāni noārdošas substances. Produkts ir izgatavots no sertificētiem materiāliem, ir pārstrādājams un nav bīstams nedz apkārtējai videi, nedz arī cilvēka dzīvībai un veselībai. Nesatur freonu un tā savienojumus.

Ražotājs: **PEPI RER SIA**  
[www.pepirer.lv](http://www.pepirer.lv)

<sup>1</sup> Lielāki garumi iespējami pēc pieprasījuma